

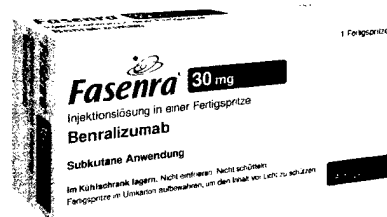
# Neue Arzneimittel

Beilage Wissenschaftliche Beratung: Prof. Dr. Dr. Ernst Mutschler Frankfurt/Main  
Redaktion: Dr. Monika Neubeck (verantwortlich)

## 78 INTERLEUKIN-5-REZEPTOR-ANTAGONIST

### Benralizumab

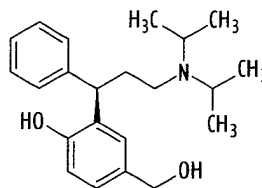
Der gegen den Interleukin-5 $\alpha$ -Rezeptor (IL-5R $\alpha$ ) gerichtete monoklonale Antikörper Benralizumab (Fasenra<sup>®</sup>) kann bei Erwachsenen mit schwerem eosinophilem Asthma bronchiale als Add-on-Therapeutikum eingesetzt werden. Die Substanz bewirkt eine rasche und anhaltende Depletion von Eosinophilen.



## 81 M<sub>3</sub>-MUSCARINREZEPTOR-ANTAGONIST

### Desfesoterodin

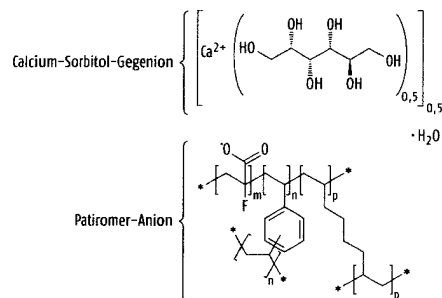
Für Erwachsene mit erhöhter Harnfrequenz, imperativem Harndrang oder Dranginkontinenz, wie sie bei der überaktiven Harnblase vorkommen, steht der muscarinerge Antagonist Desfesoterodin (Tovedeso<sup>®</sup>) zur Verfügung. Er ist der aktive Metabolit der bereits seit Jahren eingesetzten Arzneistoffe Fesoterodin und Tolterodin.



## 84 KATIONEN-AUSTAUSCHPOLYMER BEI HYPERKALIÄMIE

### Patiromer

Das nicht aus dem Gastrointestinaltrakt resorbierbare Kationen-Austauschpolymer Patiromer (Veltassa<sup>®</sup>) ist für die orale Behandlung von Erwachsenen mit Hyperkaliämie vorgesehen. Es bindet Kalium-Ionen im Gastrointestinaltrakt und wird zusammen mit den Fäzes ausgeschieden.



## 87 FAKTOR-VIII-MIMETIKUM BEI HÄMOPHILIE A

### Emicizumab

Das Immunglobulin Emicizumab (Hemlibra<sup>®</sup>) ist zur Langzeitprophylaxe von Blutungsereignissen bei Patienten mit Hämophilie A und Faktor-VIII-Hemmkörpern indiziert. Der bispezifische Antikörper verbindet die Gerinnungsfaktoren IXa und X.

